



SEQUENCE LISTING

Becker,
Come, J.
Kley, N.

<120> THREE HYBRID ASSAY SYSTEM

<130> GPCG-P01-018

<150> 60/272,932

<151> 2001-03-02

<150> 60/278,233

<151> 2001-03-23

<150> 60/329,437

<151> 2001-10-15

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

gggtcgacgc atggagaact tcc

23

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

gggcggccgc tcagagtcga ag

22

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

gggtcgacgc atggctacct ctcg

24

<210> 4
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 4
 gggcgggccgc tcaggctgta ttcagc 26

 <210> 5
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 5
 ggggtcgaca tgatcagtct gattgcggcg ttagcg 36

 <210> 6
 <211> 37
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 6
 gggggcgggcc gottaccgcc gctccagaat ctcaaag 37

 <210> 7
 <211> 48
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 7
 ggggtcgaca tgggtggtgg tgggtggtgg gcaggagtct cacaagac 48

 <210> 8
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 8
 gggggcgggcc gctttttgat gaaacagaag 30